

Caméra Dome d'intérieur CD43

Couverture fiable de 5 mégapixels pour une protection et une surveillance efficace des espaces intérieurs



Présentation

La caméra Dome CD43 offre une couverture de 5 mégapixels pour une grande variété d'environnements intérieurs. Équipée d'un capteur d'image CMOS progressif 1/2,8 pouces et d'une portée infrarouge de 20 mètres (66 pieds), la CD43 offre une qualité d'image claire et constante dans la plupart des conditions d'éclairage. La CD43 comprend un processeur Ambarella CV75S intégré pour prendre en charge des analyses avancées telles que les recherches alimentées par l'intelligence artificielle, les statistiques de fréquentation, le franchissement de ligne, les présences suspectes et les alertes de personnes d'intérêt. La caméra CD43 est idéale pour la couverture des espaces quotidiens très fréquentés tels que les bureaux, les halls d'entrée et les parkings. Grâce à sa couverture fiable et à sa capture détaillée des visages et des véhicules, elle sert de base à des déploiements complets de flottes d'entreprise.

L'installation et la configuration de la caméra CD43 sont simples et intuitives grâce à un voyant LED indiquant l'état de fonctionnement. La plaque de montage incluse contient des vis imperdables et un niveau à bulle intégré pour des installations précises sur un mur ou au plafond. Grâce à des caractéristiques matérielles facilitant l'installation et à un indice de résistance IK08, la CD43 allie durabilité professionnelle et esthétique moderne.

Caractéristiques principales

Excellente qualité d'image

- Capteur d'image CMOS à balayage progressif 1/2,8 pouces
- Résolution de 5 mégapixels
- Portée IR de 20 mètres (66 pieds) pour une vision nocturne bien précise

Analyse avancée

- Processeur Ambarella CV75S embarqué pour une analyse avancée des personnes et des véhicules
- Recherche et alertes alimentées par l'IA
- Statistiques de fréquentation pour les informations opérationnelles

Architecture cloud hybride

- Stockage et traitement intégrés afin de diminuer la consommation de bande passante et de tirer parti d'une couverture à grande échelle
- Stockage intégré de 30 à 365 jours (256 Go à 2 To)
- Sauvegarde cloud redondante et archivage illimité des enregistrements dans le cloud

Installation simplifiée

- Vis imperdables dans la plaque de montage
- Voyant d'état de fonctionnement à trois LED
- Niveau à bulle intégré
- Commutateurs pour sourdine numérique et physique permettant d'activer ou de désactiver l'audio en toute facilité



CD43

Spécifications techniques de la

Caractéristiques de la caméra

Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po	Vitesse d'obturation	1/30 s – 1/10 000 s
Résolution du capteur¹	5 Mpx (2688 x 1944)	Jour/Nuit	Filtre anti-infrarouges pour un fonctionnement de jour comme de nuit
Type d'objectif	À focale fixe	Filtre anti-infrarouges	Oui
Longueur focale	3,2 mm	Plage IR	20 m / 66 pi
Ouverture	f/1,6	Éclairage minimal	0,009 lux @ f/1,9 (couleur) O lux (si éclairage infrarouge activé)
Iris	À focale fixe	Stockage intégré	Capacité : de 256 Go à 2 To Carte : MicroSD, SDXC
Champ de vision (après correction de la distorsion²)	Horizontal : 101° (84°) Vertical : 73° (66°) Diagonal : 130° (99°)	Processeur	Ambarella CV75S88
Mouvements du capteur	Inclinaison : 60° Panoramique : 360° Rotation : 350°		

Paramètres vidéo standard

Compression	H.265, H.264	Paramètres des séquences vidéo enregistrées	Streaming adaptatif ¹
Fréquence d'images³	24 FPS	Paramètres de diffusion en direct	Haute qualité (HQ) : jusqu'à 3 000 kbit/s (par défaut) Qualité standard (SQ) : jusqu'à 600 kbit/s

Paramètres audio standard

Audio	Pris en charge	Interface	Microphone intégré
Transmission audio	Audio unidirectionnel	Portée effective	5 m/16 ft

Alimentation et réseau

Alimentation ⁴	Avec infrarouge : PoE+ IEEE 802.3at type 2 Sans infrarouge : PoE IEEE 802.3af type 1 Plage de température étendue : N/A	Connectivité	Connecteur RJ-45 pour connexion réseau/PoE ; 10/100/1 000 Mbit/s
Consommation électrique⁴	Avec infrarouge : 37 – 57 V, 0,39 – 0,29 A, 16,8 W Sans infrarouge : 37 V – 57 V, 0,23 – 0,15 A, 8,5 W Plage de température étendue : N/A	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Nombre max. de flux simultanés : 2 Prise en charge de l'audio : oui

^{1.} Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles capturent du contenu vidéo en qualité standard (SQ) et haute qualité (HQ). Les vidéos SQ sont stockées pendant la durée de conservation prévue par le client. La quantité de vidéos HQ stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvements détectés par la caméra au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site Web: https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf

^{2.} La correction de la distorsion de l'objectif (LDC) recadre le champ de vision du capteur pour produire une image rectifiée et non déformée.

^{3.} La fréquence d'images peut être ajustée par le service d'assistance.

^{4.} La plage de température de fonctionnement étendue peut atteindre les -10 °C (14 °F) avec activation de l'infrarouge.



CD43

Spécifications techniques de la

Général

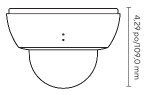
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C / 14 °F à 122 °F	Voyant LED	Alimentation système, indicateur d'état et indicateur de débogage
Humidité	0 - 90 %	Garantie	10 ans
Certifications	FCC, ICES, résistance aux impacts IK08	Accessoires inclus	Boîtes de vis, plaque de montage avec vérin, tournevis de sécurité T10

Caractéristiques mécaniques

Poids	Caméra : 951 g/33,55 oz Plaque de montage : 193 g/6,81 oz	Boîtier	Aluminium, et couverture du dôme en plastique
Dimensions	Ø:155,0 mm/6,10 po, H:109,0 mm/4,29 po (avec plaque de montage) Ø:155,0 mm/6,10 po, H:101,9 mm/4,01 po (sans plaque de montage)		

Dimensions





Fonctionnalités logicielles

Alertes	État de la caméra, détection de mouvements, détection de personnes, détection de véhicules, détection de personnes d'intérêt, détection de regroupements, détection de franchissement de ligne, détection de présence suspecte, alertes alimentées par l'IA	Diffusion et stockage	Sauvegarde dans le cloud, durée de conservation configurable, emplacement de stockage sélectionnable, mode faible bande passante, timelapse, RTSP
Analyse des personnes	Recherche de personnes, recherche d'attributs, détection de visages, statistiques de fréquentation, recherche de mouvements, analyse de trajectoire, floutage des visages sélectif, recherche alimentée par l'intelligence artificielle (IA)	Partage et confidentialité	Liens en direct, floutage en direct des visages, zones de confidentialité, journaux d'audit
Analyse des véhicules	Recherche de véhicules, recherche d'attributs, recherche de mouvements, analyse de trajectoire, statistiques de fréquentation, recherches alimentées par l'intelligence artificielle (IA)		



Tarifs de la CD43

Numéro de modèle	¹Mpx	Plage dynamique étendue	Objectif	Plage IR	Stockage intégré	Conservation intégrée max. Qualité standard¹	Analyse des personnes/ véhicules	Coût (PDSF) USD
CD43-256-HW	5 Мрх	~	À focale fixe	20 m / 66 pi	256 Go	30 jours	~	999 USD
CD43-512-HW	5 Мрх	✓	À focale fixe	20 m / 66 pi	512 Go	60 jours	~	1399 USD
CD43-768-HW	5 Мрх	~	À focale fixe	20 m / 66 pi	768 Go	90 jours	~	1799 USD
CD43-1TB-HW	5 Мрх	~	À focale fixe	20 m / 66 pi	1 To	120 jours	~	2 199 USD
CD43-2TB-HW	5 Мрх	~	À focale fixe		2 To	365 jours	~	3 499 USD

^{1.} Toutes nos caméras enregistrent en « streaming adaptatif », c'est-à-dire qu'elles capturent du contenu vidéo en qualité standard et en haute qualité. Les vidéos de qualité standard (SQ) sont stockées pendant la durée de conservation prévue par le client. La quantité de vidéos en haute qualité stockée sur la caméra dépend de la quantité de mouvements détectés par la caméra au fil du temps. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site Web : https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf



Tarifs des licences cloud pour les dispositifs de vidéosurveillance (nouvelles/augmentation de la capacité)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-CAM-1Y-CAP	Licence de caméra pour 1 an, augmentation de la capacité	199 USD
LIC-CAM-3Y-CAP	Licence de caméra pour 3 ans, augmentation de la capacité	549 USD
LIC-CAM-5Y-CAP	Licence de caméra pour 5 ans, augmentation de la capacité	899 USD
LIC-CAM-10Y-CAP	Licence de caméra pour 10 ans, augmentation de la capacité	1799 USD

Tarifs des licences cloud pour les dispositifs de vidéosurveillance (Renouvellement)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-CAM-1Y-RNW	Licence de caméra pour 1 an, renouvellement	199 USD
LIC-CAM-3Y-RNW	Licence de caméra pour 3 ans, renouvellement	549 USD
LIC-CAM-5Y-RNW	Licence de caméra pour 5 ans, renouvellement	899 USD
LIC-CAM-10Y-RNW	Licence de caméra pour 10 ans, renouvellement	1799 USD
	•	•••



Tarifs des accessoires

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
ACC-CAM-SHIELD-1	Protection étanche pour caméra	79 USD
ACC-MNT-ANGLE-1	Support de montage incliné	149 USD
ACC-MNT-ARM-1	Bras de montage	99 USD
ACC-MNT-CJBOX-1	Boîte de jonction ronde	109 USD
ACC-MNT-CLIP-1	Rail de fixation	99 USD
ACC-MNT-CORNER-1	Support de montage en angle	199 USD
ACC-MNT-LBRAC-1	Support de fixation en L	129 USD
ACC-MNT-PEND-1	Support de montage en suspension standard	69 USD
ACC-MNT-POLE-1	Support de montage sur mât	209 USD
ACC-MNT-REC-2	Support d'encastrement au plafond	149 USD
INJ-POE-PLUS	Injecteur PoE Plus (802.3at type 2), GigE	129 USD



Tarifs - Viewing Station

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
VX52-HW	Viewing Station VX52 (moniteur de visualisation)	499 USD

Tarifs des licences pour Viewing Station (Nouveau/augmentation de capacité)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-VX-1Y-CAP	Viewing Station - Licence de 1 an, augmentation de la capacité	499 USD
LIC-VX-3Y-CAP	Viewing Station - Licence de 3 ans, augmentation de la capacité	1299 USD
LIC-VX-5Y-CAP	Viewing Station - Licence de 5 ans, augmentation de la capacité	1999 USD
LIC-VX-10Y-CAP	Viewing Station - Licence de 10 ans, augmentation de la capacité	3 999 USD

Tarifs des licences pour Viewing Station (Renouvellement)

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-VX-1Y-RNW	Viewing Station - Licence de 1 an, renouvellement	499 USD
LIC-VX-3Y-RNW	Viewing Station - Licence de 3 ans, renouvellement	1299 USD
LIC-VX-5Y-RNW	Viewing Station - Licence de 5 ans, renouvellement	1999 USD
LIC-VX-10Y-RNW	Viewing Station - Licence de 10 ans, renouvellement	3 999 USD